Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
LPP			, 0011	uoi	

10/736,151

Examiner

Janet Robbins

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOOR ET AL.

Art Unit

2857

1	Rejected
1	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

	,	L	
lestricted		ı	I

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.					ı			
Cla	Date									
L CIE		\vdash			_	Jak	_			\dashv
l _	Original	ا ا								
Final	gir	2/9/06								
ΙŒ	Öri	ã								
)									
	1	7								
	2	1								
	2	7								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1				$\overline{}$	$\overline{}$		_	
_	8	1				Т		Г		П
\vdash	9	0		_	_		_	\vdash		П
	10	1		_	_	_	_	Н		\vdash
\vdash	11	V	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н		
-	12	0	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	13		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	14	1	-	\vdash	\vdash		-		\vdash	Н
\vdash	13 14 15	1	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	10	1	 	 	├	\vdash	├-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	16 17	1	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash
	17		<u> </u>	L			H	_	<u> </u>	Н
	18	٧	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	L	\vdash	Н
<u> </u>	19	V	<u> </u>	<u> </u>			_	-	_	Щ
L	20	1				Ш			\vdash	Ш
<u> </u>	21	1			L.			_		Щ
	21 22 23		L	<u> </u>	L	_	_	_		Ш
	23	1					_			
	24 25	1								Ш
	25	1								Ш
	26	1								Ш
	27	1								
	28	1								
	29	1								
	30	1								
	31	1								
	32	1								
	33									П
	34	\vdash							Г	\Box
	35	Т	Г	Г	Г	Г	\vdash	Г	Г	П
	36	\vdash	\vdash	\vdash		Н		\vdash	H	H
	37	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	38	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	39						H	Н		Н
	40	-	\vdash	-	\vdash		Н	\vdash		\vdash
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
-	42		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 		\vdash
\vdash	43	\vdash		\vdash	\vdash	Η-	Н	\vdash	-	Н
-	43		-	\vdash	H	<u> </u>	-	-	-	Н
\vdash		\vdash	-	-	-	 	\vdash	\vdash	H	Н
	45	 -	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	46	H	<u> </u>	<u> </u>	L	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
L	47	<u> </u>			L-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	Ш
\vdash	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>			Ш
<u> </u>	49		L	L			<u> </u>		L.,	Ш
l i	50	ı	1	ı	ı	!	ŀ			i 1

Cla	im				[Date	е			[Cla	im		[Date	•		\neg
L la	Original	2/9/06									Final	Original						
	1	1										51						
	2	7										52		 			\vdash	
	3	7				—			-			53						
	4	1				Г						54				_		
	5	7										55					П	
	6	1								١١		56						
	7	1										57						
\neg	8	1										58		_	_			
	9	0						П				59						
	10	1										60						
	11	1										61						
	12	0								[62						
	13	1										63						
	14	7										64						
	15	1										65						П
	16	7						Г				66					Г	П
	17	7										67						
	18	1		Г						ΙÍ		68						
	19	7										69						
	20	1										70						
	21	1				Г						71						\Box
	22	7						П				72						П
	23	7			Г	Г	Г					73						
	24	1										74						П
	25	1										75						П
	26	7										76						П
	27	7			П		Г					77						
	28	1								1		78						
	29	1								lì		79						
	30	1					Г			li		80						П
	31	7								li		81						П
	32	1										82						
	33											83						
	34									[84						
	35		Г							ĺĺ		85					Г	
	36											86						
	37											87						
	38											88						
	39											89						
	40											90						
	41									[91						
	42											92						
	43											93						
	44											94						
	45											95						
	46											96						
	47											97						П
	48									l		98						
	49			L								99						
	50											100						

Table Tabl	Cla	Date									
101											
101	<u></u>	ina									
101	ᇤ	rig									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		0									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101		_	_	_	-	_	_	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	_	_	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	_	_		_	-	_		\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103		_	\vdash	_	\vdash	_	_	-	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	\vdash	104	_		\vdash	_	<u> </u>	_		⊢	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105		_	H	<u> </u>					\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		106		_	_	L	Щ				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_	_	Ш	\perp			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				<u> </u>	$oxed{oxed}$		\Box		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					L	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				L	oxdot	L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Г		\Box					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							_	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash	<u> </u>				\vdash	 	<u> </u>	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	Н	_	-	┝		-		┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash		-		\vdash	-		\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Н	_	⊢	┝		┝	\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_		-	-	-	_	├	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	⊢		-	-		┝	⊢		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>	_	-	<u> </u>		_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	_	┡	_		<u> </u>	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	_		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ	<u> </u>	_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L			_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L			L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	L		L			Ĺ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Г							Г	П
141		140	\vdash	Г	一	Т	Г	\vdash	\vdash	Т	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4	Н	\vdash		\vdash		\vdash		T	Н
143	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	1	Н
144			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	 	Н
145			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
146 147 148 149			\vdash	-	\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢⊢
147 148 149	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		$\vdash\vdash$
148			H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
149	<u> </u>		<u> </u>		-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	├	Щ
149	ļ		ļ		ļ	L	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	\vdash	Ш
150	ļ	149	L	L_	_	L	_	L_	L.	<u> </u>	Ш
		150				L.	L	L			Ш